- (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro
- AIPO OMPIO



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 10. Februar 2000 (10.02.2000)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 00/06652 A3

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: C09B 62/475, 62/513, 62/09, 62/01, 62/453, 67/22
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP99/05020
- (22) Internationales Anmeldedatum:

15. Juli 1999 (15.07.1999)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 98810722.3 27. Juli 1998

27. Juli 1998 (27.07.1998) EP

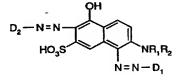
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): CIBA SPECIALTY CHEMICALS HOLDING INC. [CH/CH]; Klybeckstrasse 141, CH-4057 Basel (CH).

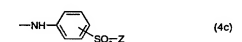
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): TZIKAS, Athanassios [CH/CH]; Unt. Rütschetenweg 36, CH-4133 Pratteln (CH). KLIER, Herbert [DE/DE]; Bahnhofstrasse 32/1, D-79588 Efringen-Kirchen (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: CIBA SPECIALTY CHEMI-CALS HOLDING INC.; Patentabteilung, Klybeckstrasse 141, CH-4057 Basel (CH).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SL, SZ, UG, ZW), eurasisches

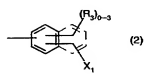
[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: REACTIVE COLORANTS, MIXTURES OF REACTIVE COLORANTS AND PRODUCTION AND USE THEREOF
- (54) Bezeichnung: REAKTIVFARBSTOFFE, MISCHUNGEN VON REAKTIVFARBSTOFFEN, DEREN HERSTELLUNG UND DEREN VERWENDUNG

(1)







(57) **Abstract:** The invention relates to colorants of formula (1), wherein R^1 and R^2 independently represent hydrogen or C_1 - C_4 -alkyl and D^1 and D^2 independently represent a radical of formula (2), wherein $(R_3)_{0-3}$ represents 0 to 3 identical or different substituents selected from the group consisting of halogen, C_1 - C_4 -alkyl, C_1 - C_4 -alkoxy, carboxy, nitro or sulfo and X_1 stands for a radical of formula (3a) -SO₂-Z, (3b) -NH-CO-(CH₂)_m-SO₂-Z, (3c) -CONH-(CH₂)_n-SO₂-Z, (3d) -NH-CO-CH(Hal)-CH₂-Hal, (3e) -NH-CO-C(Hal)=CH₂ or (3f), wherein Y represents halogen, T independently has the meaning of Y and represents non-fiber reactive substituents or a fiber-reactive radical of formula (4a) -NH-(CH₂)₂₋₃-SO₂-Z, (4b) -NH-(CH₂)₂₋₃-SO₂-Z, (4c), (4d) or (4e), wherein Z represents vinyl or a -CH₂-CH₂-U radical and U is an alkaline separable group, Z' represents a -CH(Hal)-CH₂-Hal or -(Hal)=CH₂ group, m and n independently represent 2, 3 or 4 and Hal is halogen. Said colorants are suitable for dying different fibrous materials, especially fibrous material containing cellulose and provide colorings exhibiting good overall fastness.



Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 26. Juli 2001

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(57) Zusammenfassung: Farbstoffe der Formel (1), worin R_1 und R_2 unabhängig voneinander je Wasserstoff oder C_1 - C_4 -Alkyl bedeuten, und D_1 und D_2 unabhängig voneinander je für einen Rest der Formel (2) stehen, worin $(R_3)_{0-3}$ für 0 bis 3 gleiche oder voneinander verschiedene Substituenten ausgewählt aus der Gruppe Halogen, C_1 - C_4 -Alkyl, C_1 - C_4 -Alkoxy, Carboxy, Nitro oder Sulfo steht und X_1 einen Rest der Formel -SO₂-Z (3a), -NH-CO- $(CH_2)_m$ -SO₂-Z (3b), -CONH- $(CH_2)_n$ -SO₂-Z (3c), -NH-CO-(CH(Hal))-CH₂-Hal (3d), -NH-CO-(CH(Hal))-CH₂ (3e) oder (3f), bedeutet, worin Y Halogen, T unabhängig die Bedeutung von Y hat, für einen nicht-faserreaktiven Substituenten oder für einen faserreaktiven Rest der Formel -NH- $(CH_2)_{2-3}$ -SO₂-Z (4a), -NH- $(CH_2)_{2-3}$ -O- $(CH_2)_{2-3}$ -SO₂-Z (4b), (4c), (4d) oder (4e), steht, worin Z Vinyl oder einen Rest -CH₂-CH₂-U bedeutet und U eine alkalisch abspaltbare Gruppe ist, Z' für eine Gruppe -CH(Hal)-CH₂-Hal oder -C(Hal)=CH₂ steht, m und n unabhängig voneinander die Zahl 2, 3 oder 4 sing, und Hal Halogen ist, sind zum Färben von verschiedensten Fasermaterialien, insbesondere cellulosehaltigen Fasermaterialien, geeignet und ergeben Färbungen mit guten Allgemeinechtheiten.

International application No. PCT/EP 99/05020

		PCT/EP	EP 99/05020	
IPC 7	SIFICATION OF SUBJECT MATTER C09B62/475 C09B62/513 C09 C09B67/22 International Patent Classification (IPC) or to both			B62/453
	S SEARCHED			
	cumentation searched (classification system followed by	classification symbols)		
		, 0		
IPC 7	0 096			
Documentatio	on searched other than minimum documentation to the e	xtent that such documen	ts are included in th	ne fields searched
Electronic data	a base consulted during the international search (name of	of data base and, where	practicable, search t	erms used)
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category*	Citation of document, with indication, where a	opropriate, of the relev	ant passages	Relevant to claim No.
Α	DATABASE WPI Week 9015 Derwent Publications Ltd., Lon AN 90-005299 XP002087311 "Bisazo dye and black reactiv mixture" & JP 01 289868 A (KIWA KAGAKU 21 November 1989 (21.11.89) abstract & CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 112 14 May 1990 (14.05.90) Columbus, Ohio, US; abstract no. 181385d, S. MAEKAWA ET. AL.: "Disazo d manufacture, and black reactiv page 111; XP000065003 abstract	e dye KOGYO KK), , no. 20, . yes, their		1-4,6, 9-11
* Special of "A" document to be of position of the arrival of the	adequoies of cited documents: at defining the general state of the art which is not considered particular relevance becoment but published on or after the international filing date at which may throw doubts on priority claim(s) or which is establish the publication date of another citation or other eason (as specified) at referring to an oral disclosure, use, exhibition or other at published prior to the international filing date but later than ity date claimed actual completion of the international search October 1999 (15.10.99)	"T" later document produce and not in the principle or "X" document of par considered novel step when the document of par considered to in combined with obeing obvious to "&" document memb	conflict with the application of the application of the consideration of the construction of the cons	claimed invention cannot be lered to involve an inventive e claimed invention cannot be step when the document is documents, such combination the art family
Name and m	ailing address of the ISA/	Authorized officer		
Eu	ropean Patent Office			
1		l		

Telephone No.

Facsimile No.

International application No. PCT/EP 99/05020

C (Continuation	•	D-lessed to 1 ' 37
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No
Α	DE 196 00 765 A (BASF AG) 17 July 1997 (17.07.97) examples 27-36	1-6,10, 11
A	DE 196 40 189 A (BASF AG) 2 April 1998 (02.04.98) page 68; table 6 page 20, line 59 – line 66 examples 10.1-10.3	1-6,10, 11
A	DATABASE WPI Week 9630 Derwent Publications Ltd., London, GB; AN 96-295660 XP002087312 "Full black inks for ink jet printing" & JP 08 127730 A (SUMITOMO CHEM. CO. LTD.) ,21 May 1996 (21.05.96) abstract & JP 08 127730 A * formulae *	1-4,6, 9-11
Α	DATABASE WPI Week 9116 Derwent Publications Ltd., London, GB; AN 91-114501 XP002087313 "New watersoluble trisazo naphthalene derivated dye" & JP 03 056569 A (MITSUBISHI KASEI CORP.), 12 March 1991 (12.03.91) abstract & JP 03 056569 A * page 492, column 2, upper two formulae * * page 494, column 1, formula * * pages 495-497, tables *	1,10,11
Α	DATABASE WPI Week 9507 Derwent Publications Ltd., London, GB; AN 95-371529 XP002087314 "Dyeing cellulose fibre - bye using reactive dye contg. copper ligand" & JP 07 252786 A (NIPPON KAYAKU KK), 3 October 1995 (03.10.95) abstract & JP 07 252786 A * page 591, upper formula *	1,10,11
Alexander of the second	- /	

International application No. PCT/EP 99/05020

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	DATABASE WPI Week 9549 Derwent Publications Ltd., London, GB; AN 95-380595 XP002087315 "Dyeing of cellulose fibre" & JP 07 258983 A (NIPPON KAYAKU KK), 9 October 1995 (09.10.95) abstract & JP 07 258983 A * page 593, formula (1) *	1,10,11
A	DATABASE WPI Week 8811 Derwent Publications Ltd., London, GB; AN 88-274016 XP002087316 "New dark blue trisazo reactive dye" & JP 63 199269 A (NIPPON KAYAKU KK), 17 August 1988 (17.08.88) abstract & JP 63 199269 A page 568 - page 573	1,10,11

Information on patent family members

International Application No PCT/EP 99/05020

Patent document cited in search report		Publication date		ent familiy ember(s)	Publication date	
JP 1289868	Α	21-11-1989	JP JP	1936860 C 6062874 B	09-06-1995 17-08-1994	
DE 19600765	Α	17-07-1997	AU WO EP	1309697 A 9725377 A 0876431 A	01-08-1997 17-07-1997 11-11-1998	
DE 19640189	Α	02-04-1998	WO EP	9814522 A 0929610 A	09-04-1998 21-07-1999	
JP 8127730	A	21-05-1996	NONE	NONE		
JP 3056569	Α	12-03-1991	JP	2729402 B	18-03-1998	
JP 7252786	A	03-10-1995	NONI	Е		
JP 7258983	Α	09-10-1995	NONI	E		
JP 63199269	Α	17-08-1988	JP JP	1987232 C 7013200 B	08-11-1995 15-02-1995	

Internationales Aktenzeichen T/EP 99/05020

a. klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 C09B62/475 C09B62/513 C09B62/453 ÎPK 7 C09B62/09 C09B62/01 C09B67/22 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 C09B Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Betr. Anspruch Nr. Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Kategorie ^c 1-4,6,DATABASE WPI Α 9 - 11Week 9015 Derwent Publications Ltd., London, GB; AN 90-005299 XP002087311 "Bisazo dye and black reactive dye mixture" & JP 01 289868 A (KIWA KAGAKU KOGYO KK), 21. November 1989 (1989-11-21) Zusammenfassung & CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 112, no. 20, 14. Mai 1990 (1990-05-14) Columbus, Ohio, US; abstract no. 181385d, S. MAEKAWA ET. AL.: "Disazo dyes, their manufacture, and black reactive dyes." Seite 111; XP000065003 Zusammenfassung Siehe Anhang Patentfamilie Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu X "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden "y" erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist ausgeführt)
Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 15. Oktober 1999 25/10/1999 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016

1

Ketterer, M

ALC MECENTI IOU ANGESCHENE IINTERI ACEN	. 1/EF 99/05020
Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenc	den Teile Betr. Anspruch Nr.
DE 196 00 765 A (BASF AG) 17. Juli 1997 (1997-07-17) Beispiele 27-36	1-6,10, 11
DE 196 40 189 A (BASF AG) 2. April 1998 (1998-04-02) Seite 68; Tabelle 6 Seite 20, Zeile 59 - Zeile 66 Beispiele 10.1-10.3	1-6,10, 11
DATABASE WPI Week 9630 Derwent Publications Ltd., London, GB; AN 96-295660 XP002087312 "Full black inks for ink jet printing" & JP 08 127730 A (SUMITOMO CHEM. CO. LTD.) , 21. Mai 1996 (1996-05-21) Zusammenfassung & JP 08 127730 A * Formeln *	1-4,6, 9-11
DATABASE WPI Week 9116 Derwent Publications Ltd., London, GB; AN 91-114501 XP002087313 "New watersoluble trisazo naphthalene derivated dye" & JP 03 056569 A (MITSUBISHI KASEI CORP.), 12. März 1991 (1991-03-12) Zusammenfassung & JP 03 056569 A * Seite 492,Spalte 2,obere zwei Formeln * * Seite 494,Spalte 1,Formel * * Seite 495-497, Tabellen *	1,10,11
DATABASE WPI Week 9507 Derwent Publications Ltd., London, GB; AN 95-371529 XP002087314 "Dyeing cellulose fibre - bye using reactive dye contg. copper ligand" & JP 07 252786 A (NIPPON KAYAKU KK), 3. Oktober 1995 (1995-10-03) Zusammenfassung & JP 07 252786 A * Seite 591, obere Formel *	1,10,11
	DE 196 00 765 A (BASF AG) 17. Juli 1997 (1997-07-17) Beispiele 27-36 DE 196 40 189 A (BASF AG) 2. April 1998 (1998-04-02) Seite 68; Tabelle 6 Seite 20, Zeile 59 - Zeile 66 Beispiele 10.1-10.3 DATABASE WPI Week 9630 Derwent Publications Ltd., London, GB; AN 96-295660 XP002087312 "Full black inks for ink jet printing" & JP 08 127730 A (SUMITOMO CHEM. CO. LTD.) , 21. Mai 1996 (1996-05-21) Zusammenfassung & JP 08 127730 A * Formeln * DATABASE WPI Week 9116 Derwent Publications Ltd., London, GB; AN 91-114501 XP002087313 "New watersoluble trisazo naphthalene derivated dye" & JP 03 056569 A (MITSUBISHI KASEI CORP.), 12. März 1991 (1991-03-12) Zusammenfassung & JP 03 056569 A * Seite 492, Spalte 2, obere zwei Formeln * * Seite 494, Spalte 1, Formel * * Seite 495-497, Tabellen * DATABASE WPI Week 9507 Derwent Publications Ltd., London, GB; AN 95-371529 XP002087314 "Dyeing cellulose fibre - bye using reactive dye contg. copper ligand" & JP 07 252786 A (NIPPON KAYAKU KK), 3. Oktober 1995 (1995-10-03) Zusammenfassung & JP 07 252786 A * Seite 591, obere Formel *

1

Internationales Aktenzeichen .T/EP 99/05020

Kategorie °	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Retr. Anspruch Nr.
nategorie*	bezeichnung der Veronientlichung, soweit erfordenich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
A	DATABASE WPI Week 9549 Derwent Publications Ltd., London, GB; AN 95-380595 XP002087315 "Dyeing of cellulose fibre" & JP 07 258983 A (NIPPON KAYAKU KK), 9. Oktober 1995 (1995-10-09) Zusammenfassung & JP 07 258983 A * Seite 593, Formel (1) *	1,10,11
A	DATABASE WPI Week 8811 Derwent Publications Ltd., London, GB; AN 88-274016 XP002087316 "New dark blue trisazo reactive dye" & JP 63 199269 A (NIPPON KAYAKU KK), 17. August 1988 (1988-08-17) Zusammenfassung & JP 63 199269 A Seite 568 -Seite 573	1,10,11

1

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

T/EP 99/05020

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
JP 128	39868	Α	21-11-1989	JP JP	1936860 C 6062874 B	09-06-1995 17-08-1994
DE 196	500765	Α	17-07-1997	AU WO EP	1309697 A 9725377 A 0876431 A	01-08-1997 17-07-1997 11-11-1998
DE 196	540189	Α	02-04-1998	WO EP	9814522 A 0929610 A	09-04-1998 21-07-1999
JP 812	27730	Α	21-05-1996	KEINE		
JP 305	56569	Α	12-03-1991	JP	2729402 B	18-03-1998
JP 725	2786	Α	03-10-1995	KEINE		
JP 725	8983	Α	09-10-1995	KEINE		
JP 631	199269	Α	17-08-1988	JP JP	1987232 C 7013200 B	08-11-1995 15-02-1995